



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 al 30 de Junio de 2006

## Panorama nacional: El invierno establece su presencia

El pasado miércoles 21 de Junio, el sol llegó al Trópico de Cáncer, alcanzando su máxima posición al norte del ecuador, e iniciando el invierno astronómico en el Hemisferio Sur.

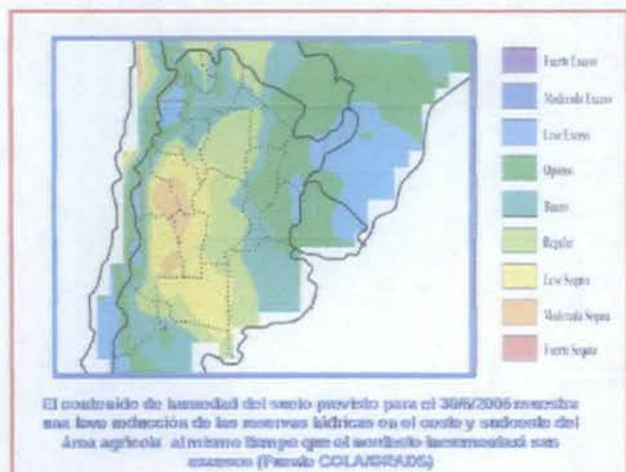


Ocurrido esto, durante los próximos días el invierno afirmará su presencia en el área agrícola nacional, brindando una secuencia de tiempo típica de lo que puede preverse para el desarrollo de la estación en la presente campaña.

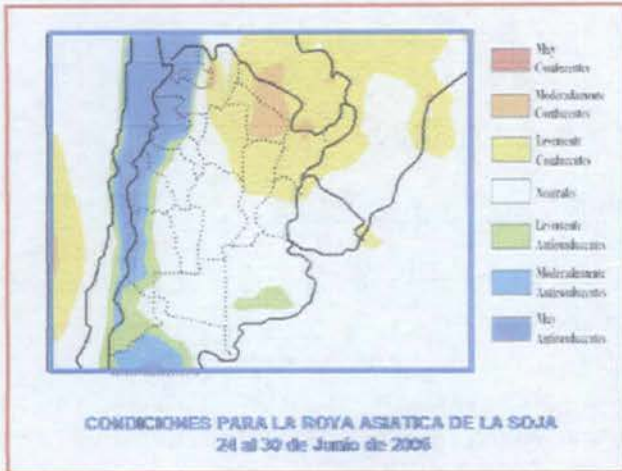
Los primeros días de la perspectiva observarán vientos del sector norte, que aportarán humedad a la atmósfera y causarán un moderado incremento de la temperatura, proveyendo valores superiores a lo normal para esta época del año: Un foco cálido con temperaturas superiores de los 25° C, se ubicará sobre el este del NOA, gran parte de la Región del Chaco y la provincia de Corrientes; el centro del NOA, el sur del Chaco, el norte de la Región Pampeana, Misiones y el centro de la Mesopotamia observarán máximas entre 20 y 25°C; la Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia experimentarán máximas entre 15 y 20 °C, y el sur de la Región Pampeana registrará máximas inferiores a 15 °C.

A partir del lunes 26 de junio, un frente de Pampero comenzará a recorrer el área agrícola, causando un marcado descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de la misma. Los vientos rotarán primero al sur y luego al sudeste, trayendo aire frío y húmedo a la mayor parte del centro y este del área agrícola: El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas inferiores a 0 °C, con heladas generales de gran intensidad; el este del NOA y la Región de Cuyo, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte y centro de la Región Pampeana registrarán mínimas entre 5 y 10 °C, con riesgo de heladas locales; el centro del NOA y Cuyo, el sur de la Mesopotamia y el sur de la Región Pampeana observarán mínimas 0 y 5 °C, con riesgo de heladas generales.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, contribuyendo a acentuar los contrastes hídricos existentes: Sólo el norte y centro de Santa Fe y la Mesopotamia observarán lluvias moderadas a abundantes (25 a 75 mm); el resto del área agrícola zonas recibirá valores de escasa intensidad (10 a 25 mm), si bien es probable que se registre tiempo nublado y lloviznoso.



Durante la primera parte de la perspectiva, las temperaturas en ascenso y las escasas lluvias favorecerán el avance de las tareas agrícolas. Posteriormente, el descenso de la temperatura y las precipitaciones provocarán algunos ligeros retrasos pero, salvo en las escasas zonas donde estas últimas serán abundantes, estas demoras no serán importantes.



En la mayor parte del área agrícola, las escasas lluvias que se esperan y el elevado consumo de humedad que producirán las altas temperaturas máximas que se prevén para la primera parte de la perspectiva, continuarán reduciendo las reservas hídricas: El sudoeste de Santiago del Estero y el noroeste de Córdoba seguirán presentando condiciones de comienzo de sequía; el oeste y centro de la Región del Chaco pasarán a observar condiciones regulares a principio de sequía; el sur del NOA, la Región de Cuyo, el oeste y centro de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires verán agravarse los déficits que las afectan.

Por el contrario, el ángulo nordeste del país (este del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) continuará

conservando contenidos de humedad buenos a excesivos.

Vuelve a ser destacable que las condiciones esperadas para la semana que se inicia continuarán favoreciendo la persistencia de la roya asiática de la soja en el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

Cabe esperar que la llegada del invierno ponga fin a esta situación. La posibilidad de que la enfermedad pase el invierno en el norte y parte del centro del área sojera representa un riesgo potencial de que, en la campaña próxima se produzca un ataque de mayor intensidad aunque a bajo ritmo, la enfermedad logró avanzar en el norte del área sojera argentina durante la campaña 2005/2006, por lo que existe el riesgo de que, poco a poco, vaya imponiéndose en toda su extensión.

En lo que hace a la perspectiva a mediano plazo, el último informe de la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos de los EE.UU. (NOAA) generó una nota de optimismo al dar por finalizado el desarrollo del episodio de "La Niña" que, de haberse prolongado, hubiera podido reducir las precipitaciones durante la primavera y el verano próximos.

No obstante, el enfriamiento del Litoral Atlántico, causado por el avance hacia el norte de la Corriente de Malvinas, podría continuar perjudicando al sudoeste de la Región Pampeana al reducir la posibilidad de lluvias.

**Buenos Aires, viernes 23 de junio de 2006**

**Bolsa de Cereales**